2

Docket No.: 3078/25

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Ming-Sen WONG et al.

Serial No. Unassigned

Filed: March 17, 2000

For: LOW-PROFILE COMPACT DISK CASE



CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 USC § 119

Assistant Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

In the matter of the above-identified application, a claim is hereby made under the provisions of 35 USC § 119 for the benefit of the filing date of the corresponding Taiwanese patent application serial no. 88211758 filed July 14, 1999 which is referred to in the Declaration of the present case.

A certified copy of said Taiwanese patent application serial no. 88211758 is enclosed herewith.

March 17, 2000

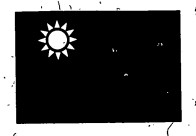
Date

David E. Dougherty

Respectfully submitted

Reg. No. 19,576

Dougherty & Troxell One Skyline Place 5205 Leesburg Pike Suite 1404 Falls Church, Virginia 22041 Telephone 703-845-0758



ये विषे विषे विष

09/531154 09/531164 03/17/00

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的圖本,正確無說其申請資料如下;

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this Office of the application as originally filed which is identified hereunder

申 請 日: 西元 1999 年 7 月 14 日 Application Date

申請案號: 88211758 Application No.

申 請 人 : 中環股份有限公司 Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局 長 Director General

陳明邦

發文日期: 西元 1999 年 10 Issue Date

餐文字號: 137553 Serial No.

申請	日期	88.7.14
案	號	88211758
類	別	

(

A4 C4

(x	以上各欄由	本局填訂	<u> </u>	•					•	
	<i>7</i>	發明新型		字	利	説	明	書		
一、 養明 名稱	中文	薄:	式光	碟收	藏匣	結構				
新型	中文 薄式光碟收藏匣結構 英文 址 名 1、翁 明 顧 2、張 振 成 國 籍 中 華 民 國		, -							
	姓名	1	、翁	明	顯			-		
		2	、張	振	成					
# all	國 籍	中	華	民	國					
二、創作人				-						
	住、居所	1	、台	北市	大同	區民	權西路	104 號	4 樓	
		2	、桃	園縣	中壢	市成	章三街	121 巷	5 號	
	姓 名 (名稱)		環股	份有	限公	司			· .	
	國籍	中	華	民	國					
三、申請人	住、居所 (事務所)	, I	北市	中山	區民	椎西	路 104	號 4 樓		
	代表人姓 名		明	蘇	i					·
					- 1	_				

)

四、中文創作摘要(創作之名稱: 薄式光碟收藏匣結構

(

英文創作摘要(創作之名稱:

- 2 -

五、創作説明(1)

本創作係有關光碟收藏上之改良,其中尤指一種結構 精簡、組裝製造容易,有效縮減匣體厚度但又具良好包裝 質感之新型薄式光碟收藏匣結構者。

随著儲存容量大訊號準確質優之數位光碟片之推出, 相對亦帶動許多容裝結構之發展,其種類繁多不勝枚舉, 而最早推出至今仍普遍應用於光碟片包裝販售者即為常見 之光碟片收藏匣,其主要包括一下蓋、一可掀之上蓋、以 及設於下蓋容間中之光碟置放匣所組成,該置放匣上凹設 有光碟放位,並於中心跨位部分並設有一多爪狀之卡掣鈕 , 收藏時可將光碟中心對位置入, 取出時則可按壓中心跨 位卡掣鈕中部使爪內缩造成釋放。

惟上述習式結構因是三片夾裝組合者,除製造上模具 成本較高且耗料外,組裝上亦需費較多道手續方能製成, 故生產成本較高,而且因結構關係中間必需另外配置收藏 匣,故組成時亦具有一定之厚度,一般至少約為10mm 左右,為原有光碟厚度之數倍,而使收藏及包裝運送上均 較佔空間,除此,其結構因具多片塑料組成若當廢棄物處 理時亦較不符環保。

當然坊間亦有以單口之薄纸袋或透明塑膠袋來容納光 碟之設計,其雖可達到降低成本及縮減包裝運送厚度之實 用目的,但整體給人之包裝質感較差,易導致令人覺得內 含所附光碟為劣質品之不良印象。

有鑑於上述習式光碟收藏匣所存在之缺點,本創作人

印製

五、創作説明(2)

乃深入加以研究、設計,經多方改良、試驗後,終於有本 創作之產生。

本創作之主要目的,在提供一種結構精簡、組裝製造容易,有效縮減匣體厚度但又具相同包裝質感之新型薄式光碟收藏匣結構者。

為達到上述目的,本創作所設計之薄式光碟收藏匣結構,係具有上、下蓋對掀而中設有容間跨位以收納光碟之東元匣體,其主要改良特徵在於:其中一蓋射出成型時效表面即形成中心跨位及保護助可設於光碟置放之保護助可設於光碟置放中心及保護助可設成。 中空短柱而圓周上經口形切分以設環圍之同心圓適位處外中空短柱而圓周上經了形切分以及環圍之同心圓適位處外下蓋其外靠近於光碟置放中心及環圍之一處,其柱外靠近於光碟置放中心及環體光碟下方免於緊贴下蓋表面,所於第二道保護助外形成較突且可含蓋光碟的下蓋表面,以保護光碟上方免為上蓋碰到,以保護光碟上方免為上蓋碰到,以保護光碟上方免為上蓋碰到,以保護光碟上方免為上蓋碰到,以保護光碟上,可精簡收藏匣之製作及組裝降低成本,並有效省去原應設有之實處。

為使能詳細瞭解本創作之結構組成,茲舉本創作較具 體之實例,並配合圖式說明如下:

簡單之圖式說明:

第一圖:為本創作之組合立體外觀圖。

五、創作説明(3)

Ĭ,

第二圖:為本創作之上蓋平面圖。

第三圖:為本創作之下蓋平面圖。

第四圖:為本創作內置光碟片之組合截面圖。

零件編號:

(1)	•	•	•	•	•	•	上	蓋	(1	1)	•	•	. •	•	•	突)	肋
(1	2)	•	•	•	•	•	側	壁	(1	3)	•	•	. •	•	內	突	片
(1	4)	•	•	•	•	•	後	壁	(1	4	1)	•	•	•		短i	邊
(1	4	2)	•	•	•	•	樞	孔	(2)	•	•	•	•	•	•	下	蓋
(2	1)		•	•	•	•	突	臂	(2	1	1)	•	•	•	•	突』	點
(2	2)	•	•	•	•	•	圍	壁	(2	2	1)	•	•	•	•	短i	麦
(2	2	2)	•	•	•	•	跨	位	(2	3)	•		•		•	唇线	象
(3)	•	•	•	•	中	心	跨	位	(3	1)		•	•	•	彈	夾丿	K
(4	1)		•	•	•	保	護	肋	(4	-2)	•	.•	•	•	保	護原	助
(4	3)	•	•	•	•	保	護	肋	(5)	•	•	•	•	•		光码	枼
如	第		,	_	•	Ξ	,	四	圖	所示	,	太	創	华	魠	訟	計	پ	藩	# <u>.</u>	Ŀ

如第一、二、三、四圖所示,本創作所設計之薄式光 碟收藏匣結構,其係具有上、下蓋(1)、(2)對掀而 中設有容間跨位(3)以收納光碟之單元匣體,其主要特 徵在於:

一上蓋(1),其內面前後適位處設有廣告封頁定位 突肋(11),而兩邊設有凸形短側壁(12),並於側壁(12)前後適位處連設有半圓內突片(13),又蓋 後末段寬度內缩並設有一圍後之口形後壁(14),於其 壁之短邊(141)上設有樞孔(142),以及一下蓋

五、創作説明(4)

(2),其後端設有具突點(211)之雙突臂(21) 與前述樞孔(142)對樞,蓋之上表前後並設有對向之 可供上蓋(1)蓋合口形圍壁(22),其壁之兩短邊 可供上蓋(1)蓋合口形圍壁(22),且壁之左右 設連與上蓋(1)對蓋跨止之凹形唇緣(23),且壁之左右 設連與上蓋(1)對蓋跨止之凹形唇緣(23) 下蓋(2)射出成型時於表面即形成中心跨位(3)及 下道保護肋(41)、(42)等,該中心跨位(3) 一中空短柱而圓周上經口形切分以改複數個可扳狀設 中央爪(31);而其第一道保護肋(41)係短突狀設於 柱外靠近於光碟(5)置放中心同心圓適位,第二道保護 肋(42)亦係短突狀設於近光碟(5)置放環圍同心 遊位處,而第三道保護肋(43)係設成較突且可含蓋光 碟大小之四分弧形位於第二道保護肋(42)之外側。

藉此,如第二、五圖所示,使其成品製造時直接以上蓋(1)及下蓋(2)互樞即可組成一可供光碟(5)存放之匣體,而完全免用習式中間還要另設置放匣而造成費料及組裝上之麻煩,故能有效精簡收藏匣之製作並使組裝降低成本,且其組合亦可達到縮減光碟收藏匣之整體厚度,令其界於10mm以下近5mm之間,現製成品較佳實施例設定為5·2mm,與原習式結構相較厚度差別甚多,較薄之設計除令消費者方便使用收藏外,製品封裝出貨時亦能節省體積而增加單位紙盒裝之內含數量方便運送儲放。

訂

五、創作説明(5)

綜上所述,本創作結構新穎而實用,其有效之組合設計除能降低製造成本外更兼顧置放時防止摩損及保持外表原有美觀而獲得良好質感,且可使匣體顯著變薄而易收藏存放運送,使多片光碟片包裝販售上更省成本,功能上之增進為習式製品所無法比擬者,具進步性,且從未見有相同者公開揭露於任何刊物上或公開使用,應符合申請新型專利之要件,爰依法提出新型專利之申請。

本案申請人已依上述特徵製成樣品,經一再試驗結果,證明使用本創作之結構確實簡便實用,且功效卓著,審查委員於審查時,如對本創作尚有疑惑之處,本案申請人

焋

五、創作説明(6)

竭誠歡迎審查委員函示申請人提供樣品,以資作為審查之 參考。

以上所揭露之說明及圖示,僅為本創作實施例之一, 當不能以此限定本創作之實際實施範圍,凡依以上說明及 以下申請專利範圍所載之結構特徵及功能上所作之各種等 效性之變換或修改,均應涵蓋於本創作之專利權範圍。

六、申請專利範圍 (1)

- 一種薄式光碟收藏匣結構,係具有上、下蓋對掀而中設有容間跨位以收納光碟之單元匣體,其主要特徵在於:其中一蓋射出成型時於表面即形成中心跨位,及適於光碟置放之保護肋,藉此,可精簡收藏匣之製作及組裝降低成本,並有效省去原應設有之置放匣,而達到缩減光碟收藏匣之整體厚度及收藏運送所佔之空間者。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之薄式光碟收藏匣結構, 其中,該中心跨位及保護肋係設於下蓋上,其中心跨 位係一中空短柱而圓周上經口形切分以設成複數個可 扳動之彈夾爪;其柱外靠近於光碟置放中心同適 位處設有短突第一道保護肋,近光碟置放環圍同心圓 適位處設有短突之第二道保護肋,並於第二道保護肋 外形成較突且可含蓋光碟大小之第三道保護肋者。
- 3·如申請專利範圍第1項所述之薄式光碟收藏匣結構, 其中,上蓋內面前後適位處設有廣告封頁定位突肋, 而兩邊設有凸形短側壁,並於側壁前後適位處連設有 半圓內突片,又蓋後末段寬度內縮並設有一圍後之口 形後壁,於其壁之短邊上設有樞孔;而該下蓋之後端 設有具突點之雙突臂與其對樞,蓋之上表前後並設有 對向之可供上蓋蓋合口形圍壁,其壁之兩短邊凹設半 圓對跨位,且壁之左右留設適與上蓋對蓋跨止之凹形 唇錄者。

六、申請專利範圍 (2)

- 4·如申請專利範圍第3項所述之薄式光碟收藏匣結構, 其中,上、下蓋對組之厚度界在小於7mm而大於5 mm之間,較佳實施例可設定為5·2mm者。
- 5·如申請專利範圍第3項所述之薄式光碟收藏匣結構, 其中,該下蓋為具有保護光碟片免於受光線直接照射 之適當色彩者。

(請先閱讀背面之注意事項再行繪製)

訂

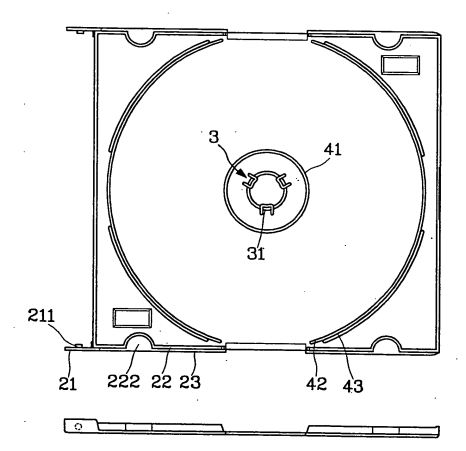
經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

圖式

(請先閱讀背面之注意事項再行繪製)

訂

經濟部智慧財產局員工消费合作社印製



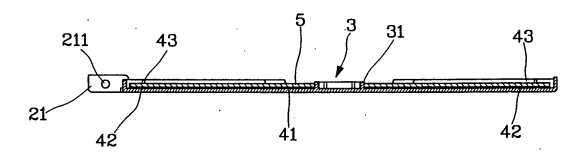
第三圖

(請先閱讀背面之注意事項再行繪製)

訂

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

(請先閱讀背面之注意事項再行繪製)



第四圖